

SYSTEMES NUMERIQUES MULTIFONCTIONS

Guide d'informations de sécurité

€-STUDIO 2505

 Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation de l'appareil, puis conservez-le pour toute référence ultérieure.

TABLE DES MATIERES

	Préface1
	CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE DE L'UTILISATEUR FINAL2
	Avis aux utilisateurs4
	Excellence de la qualité Toshiba7
Chapitre 1	PRECAUTIONS GENERALES
	Précautions générales9
	Précautions à prendre lors de l'installation ou d'un déplacement9
	Utilisation du système numérique multifonctions11
	Précautions à prendre lors de la maintenance ou d'une inspection13
	Précautions à prendre lors de la manipulation des fournitures13
Chapitre 2	RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
	Respect de l'environnement15
	Conformité à la directive RoHS de la Turquie 15

Préface

Merci d'avoir choisi la gamme de systèmes multifonctions Toshiba.

Ce manuel décrit les précautions d'utilisation du système multifonctions TOSHIBA.

Pour plus de sécurité, lisez ce manuel avant d'utiliser votre système. Les modèles diffèrent selon la région.

Marques

D'autres noms de sociétés et de produits présentés dans ce manuel ou affichés dans le logiciel peuvent être des marques de leurs sociétés respectives.

■ Déni de responsabilité

L'avis suivant définit les exclusions et limitations de responsabilité de TOSHIBA TEC CORPORATION (y compris ses salariés, agents et sous-traitants) vis-à-vis de tout acheteur ou utilisateur ("Utilisateur") des systèmes e-STUDIO2505, y compris des accessoires, options et logiciels associés ("Produit").

- 1. Les exclusions et limitations de responsabilité mentionnées dans cet avis s'appliqueront jusqu'aux limites extrêmes permises par la loi. Afin d'éviter toute confusion, rien dans cet avis ne doit être interprété comme ayant pour but d'exclure ou de limiter la responsabilité de TOSHIBA TEC CORPORATION en cas de mort ou de blessure causée par la négligence de TOSHIBA TEC CORPORATION ou par une représentation frauduleuse de TOSHIBA TEC CORPORATION.
- 2. Toutes les garanties, conditions ou autres termes applicables sont exclus, dans la mesure permise par la loi, et aucune garantie tacite de ce type n'est accordée ni ne s'applique aux Produits.
- 3. TOSHIBA TEC CORPORATION ne sera pas tenu responsable des coûts, pertes, dépenses, sinistres ou dégâts, quels qu'ils soient, survenant pour l'une des raisons suivantes :
 - (a) utilisation ou manipulation du Produit autre que celle conforme aux manuels, incluant sans limitations, le manuel utilisateur, le guide utilisateur et/ou une manipulation ou un usage incorrect ou imprudent du Produit;
 - (b) toute cause empêchant le Produit de fonctionner correctement survenant à la suite de, ou attribuable à des faits, des omissions, des événements ou des accidents hors du contrôle raisonnable de TOSHIBA TEC CORPORATION incluant, sans limitation aucune, catastrophes naturelles, guerres, émeutes, troubles civils, dommages effectués délibérément ou avec intention malveillante, incendies, inondations, tempêtes, cataclysme, tremblements de terre, tensions hors normes ou autres désastres ;
 - (c) adjonctions, modifications, démontages, transports ou réparations effectués par toute personne autre que des techniciens d'entretien agréés par TOSHIBA TEC CORPORATION ; ou
 - (d) utilisation de papiers, fournitures ou pièces détachées autres que ceux recommandés par TOSHIBA TEC CORPORATION.
- 4. Subordonné au paragraphe 1, TOSHIBA TEC CORPORATION ne sera pas tenu responsable auprès du Client pour les points suivants :
 - (a) la baisse de ses profits, de ses ventes, de son chiffre d'affaires, de sa notoriété, de sa production, de ses économies prévues, de ses opportunités d'affaires, du nombre de ses clients, la perte de données et de logiciels et de leur usage, et toute perte liée aux termes d'un contrat ou de son application ; ou
 - (b) tout dommage ou perte spécifique, fortuit, consécutif ou indirect, coûts, dépenses, pertes financières ou réclamations de compensation consécutive ;

quels qu'ils soient et de quelque manière qu'ils soient causés et qui résultent ou émanent d'une relation avec le Produit ou avec l'usage et la manipulation du Produit même si TOSHIBA TEC CORPORATION est avertie de la possibilité de tels dommages.

TOSHIBA TEC CORPORATION ne sera pas tenu responsable des pertes, dépenses, coûts, sinistres ou dégâts causés par toute incapacité d'utiliser (y compris, mais sans ce cela ne constitue une limitation, des erreurs, dysfonctionnements, blocages, infections par des virus ou autres problèmes) qui émanent de l'usage du Produit avec des matériels, produits ou logiciels que TOSHIBA TEC CORPORATION n'a pas directement ou indirectement fournis.

CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE DE L'UTILISATEUR FINAL

L'INSTALLATION OU L'UTILISATION DU PRÉSENT LOGICIEL VAUT ACCEPTATION DES CONDITIONS ET TERMES SUIVANTS (EXCEPTÉ SI UNE LICENCE SÉPARÉE EST FOURNIE PAR L'ÉDITEUR DU LOGICIEL APPLICABLE, AUQUEL CAS CETTE DERNIÈRE DOIT S'APPLIQUER). SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CES TERMES, VOUS N'ÊTES PAS AUTORISÉ À INSTALLER OU À UTILISER CE LOGICIEL, ET DEVEZ LE RETOURNER À VOTRE FOURNISSEUR DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS.

OCTROI DE LICENCE:

Le présent document est un contrat légal entre vous, l'utilisateur final ("Vous") et TOSHIBA TEC Corporation ("TTEC") et ses fournisseurs. Le présent Logiciel, les polices (y compris les types de caractères) et la documentation d'accompagnement (le "Logiciel") sont assortis d'une licence d'utilisation avec le système informatique sur lequel ils ont été installés (le "Système"), conformément aux termes du contrat. Ce Logiciel est la propriété de TTEC et/ou de ses fournisseurs. TTEC et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité concernant l'installation et/ou l'utilisation du Logiciel, et le résultat de cette utilisation. Vous êtes autorisé à utiliser une copie du Logiciel installée sur un seul Système mais ne devez en aucun cas copier le Logiciel, sauf pour l'utiliser sur un seul Système. Toutes les copies du Logiciel sont soumises aux conditions du présent contrat. Vous n'êtes pas autorisé à modifier, adapter, fusionner, traduire, décompiler, désassembler ou "désosser" le Logiciel, ni à inciter ou à permettre à un tiers de le faire. Vous ne devez utiliser le Logiciel que dans les limites de cette licence. La propriété intellectuelle de ce Logiciel ne vous est transférée à aucun titre et TTEC ou ses fournisseurs en sont les détenteurs exclusifs. Il ne vous est pas octroyé de licence pour le code source du Logiciel. Le cas échéant, vous seriez tenu pour légalement responsable de toute infraction aux lois sur le copyright ainsi que de tout transfert, reproduction ou utilisation non autorisé du Logiciel ou de sa documentation.

DUREE:

Cette licence est valable jusqu'à sa résiliation par TTEC ou jusqu'à votre manquement à l'une des dispositions du contrat. En cas de résiliation, vous vous engagez à détruire toutes les copies du Logiciel et de sa documentation. Vous pouvez résilier cette licence à tout moment en détruisant le Logiciel, sa documentation et la totalité des copies.

LIMITATION DE GARANTIE:

Ce logiciel est fourni "en l'état" sans aucune garantie expresse ou tacite de quelque nature que ce soit, y compris et sans limitation, les garanties tacites concernant la qualité marchande, l'adéquation à un usage particulier, le titre de propriété et l'absence de contrefaçon. TTEC et ses fournisseurs ne garantissent ni la qualité ni les performances du Logiciel. Si le Logiciel se révèle défectueux, vous (et non TTEC ou ses fournisseurs) devrez assumer la totalité des coûts occasionnés par la maintenance, les réparations et les corrections requises. TTEC et ses fournisseurs n'offrent aucune garantie quant à l'adéquation des fonctionnalités du Logiciel à vos exigences, à son bon fonctionnement ou à l'exactitude de son contenu.

LIMITATION DE RESPONSABILITE:

TTEC OU SES FOURNISSEURS NE PEUVENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE QUELQUE DOMMAGE QUE CE SOIT, DE NATURE CONTRACTUELLE, CIVILE OU AUTRE (à l'exception des préjudices corporels ou décès consécutifs à une négligence de la part de TTEC ou de ses fournisseurs), Y COMPRIS SANS LIMITATION, TOUT MANQUE À GAGNER, PERTE DE DONNÉES OU AUTRE DOMMAGE FORTUIT, SPÉCIAL OU INDUIT DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT OU DE L'IMPOSSIBILITÉ DE L'UTILISER, MÊME SI L'ÉVENTUALITÉ D'UN TEL DOMMAGE A DÉJA ÉTÉ PORTÉE À LA CONNAISSANCE DE TOSHIBA OU DE SES FOURNISSEURS, NI DES RÉCLAMATIONS DE TIERS.

LIMITATION DES DROITS DU GOUVERNEMENT AMERICAIN :

Le Logiciel est fourni avec des DROITS RESTREINTS. L'utilisation, la duplication ou la publication par le gouvernement des Etats-Unis est soumise aux restrictions stipulées dans l'article (b) (3) (ii) ou (c) (i) (ii) de la clause Rights in Technical Data and Computer Software 252.227-7013 ou 52.227-19 (c) (2) des DOD FAR. Le fabricant/fournisseur est TOSHIBA TEC Corporation, 1-11-1, Ohsaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-0032, Japon

GENERAL:

Il est interdit de céder en location-vente, de louer, d'octroyer, de transférer cette licence et d'octroyer une sous-licence. Toute tentative d'octroi de sous-licence, de cession en location-vente, de location, d'octroi ou de transfert de l'un quelconque des droits, devoirs ou obligations ci-dessous est nulle et non avenue. Vous vous engagez à ne pas expédier ni transmettre (directement ou indirectement) le Logiciel, y compris toute copie dudit Logiciel, toute donnée technique contenue dans le Logiciel ou ses supports, ou tout produit direct à l'un des pays ou destinations prohibés par le gouvernement des États-Unis d'Amérique. Cette licence est régie par les lois japonaises ou, à la demande d'un fournisseur de TTEC impliqué dans un litige inhérent à ce contrat, par les lois du pays désigné par le fournisseur concerné. Si l'une des dispositions ou parties du présent contrat s'avère illégale, non valable ou inexécutable, les autres dispositions ou parties restent en vigueur et applicables.

VOUS RECONNAISSEZ AVOIR PRIS CONNAISSANCE DU PRÉSENT CONTRAT DE LICENCE ET EN AVOIR COMPRIS LES CLAUSES. VOUS ACCEPTEZ D'ÊTRE LIÉ PAR SES TERMES ET CONDITIONS ET RECONNAISSEZ QUE CE CONTRAT DE LICENCE CONSTITUE L'ACCORD INTÉGRAL ET EXCLUSIF ENTRE VOUS ET TTEC ET SES FOURNISSEURS, ET REMPLACE TOUTE PROPOSITION OU ACCORD PRÉALABLE, ORAL(E) OU ÉCRIT(E), OU TOUTE AUTRE COMMUNICATION RELATIVE AU CONTENU DE CE CONTRAT DE LICENCE.

TOSHIBA TEC Corporation, 1-11-1, Ohsaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-0032, Japon

Une fois que vous avez trouvé un emplacement convenable pour votre système e-STUDIO2505, veillez à ne pas le déplacer. Evitez de l'exposer aux rayons directs du soleil et mettez-le à l'abri de la chaleur, de la poussière et des vibrations. Vérifiez par ailleurs que la ventilation est correcte car le copieur émet de l'ozone en petite quantité.

Conformément à la norme , IEC60825-1-2007 et à ses amendements, cette unité est certifiée Produit laser de classe 1

L'unité utilise des diodes laser d'une sortie maximale de 10 mW avec une longueur d'onde de 785 à 793 nm en durée d'émission de 1,25 µs.

ATTENTION

Afin de ne pas vous exposer à des rayonnements nocifs, veillez à respecter les consignes d'utilisation fournies dans le présent manuel.

AVERTISSEMENT

Ce produit appartient à la Classe A. Dans un environnement domestique, il peut provoquer des perturbations radioélectriques, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

Etats-Unis uniquement

AVIS FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions des périphériques numériques de classe A, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection raisonnable contre les interférences néfastes lorsque le système est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il risque de causer des interférences néfastes avec les communications radio. L'utilisation de ce système dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences dangereuses ; dans ce cas, l'utilisateur est tenu de prendre les mesures nécessaires pour y remédier à ses frais.

AVERTISSEMENT

Les modifications qui n'ont pas été expressément approuvées par TOSHIBA TEC ou une tierce partie agréée par TOSHIBA TEC peuvent interdire à l'utilisateur d'exploiter le système.

Sécurité de l'utilisateur

Ce système numérique multifonctions TOSHIBA n'émet aucun rayonnement laser dangereux. Conformément au Radiation Control for Health and Safety Act de 1968 et à ses amendements, ce système est certifié Classe 1 (norme relative aux rayonnements du Department of Health and Human Services).

La structure de protection et les capots externes confinent le rayon laser à l'intérieur du système numérique multifonctions, y compris lorsque ce dernier est en cours d'utilisation.

Les réglementations américaines mises en œuvre le 2 août 1976 par le Bureau of Radiological Health de la Food and Drug Administration s'appliquent aux produits laser fabriqués depuis le 1er août 1976 et commercialisés aux États-Unis.

ATTENTION

Afin de ne pas vous exposer à des rayonnements nocifs, veillez à respecter les consignes d'utilisation fournies dans le présent manuel.

Etats-Unis et Canada

Informations réglementaires

Toshiba s'engage en faveur de l'environnement en soutenant le programme Call2Recycle de recyclage des piles rechargeables de la RBRC (Rechargeable Battery Recycling Corporation). Pour plus d'informations sur cet organisme et les lieux de collecte des produits usagés, reportez-vous au site Web www.rbrc.org ou composez le 1-800-822-8837.

Note aux utilisateurs de l'état de Californie concernant les piles bouton CR : ces éléments contiennent du perchlorate et peuvent par conséquent être soumis à une réglementation particulière.

Pour plus d'informations, reportez-vous au site Web http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Canada uniquement

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Union européenne uniquement

Environnement de travail

Du point de vue de la compatibilité électromagnétique (CEM), l'utilisation de ce produit est limitée dans les environnements suivants :

- Environnements médicaux : ce produit n'est pas un produit médical certifié, conformément à la directive 93/42/ CEE relative aux dispositifs médicaux.
- Environnements domestiques (par exemple, à proximité d'un poste de télévision/radio) car ce produit appartient à la classe A (CEM). Dans un environnement domestique, il peut provoquer des perturbations radioélectriques, auguel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

TOSHIBA TEC ne peut être tenu responsable des conséquences résultant de l'utilisation de ce produit dans des environnements de travail restreints.

L'utilisation de ce produit dans de tels environnements peut générer des interférences électromagnétiques avec les dispositifs situés à proximité et, par conséquent, entraîner un dysfonctionnement, voire l'endommagement ou la perte des données de ces derniers et du produit.

En outre, pour des raisons de sécurité générale, l'utilisation de ce produit en atmosphère explosive n'est pas autorisée.

Conformité CE

Ce produit porte le marquage CE, conformément aux dispositions prévues par les directives européennes applicables, notamment la directive basse tension 2006/95/CE, la directive compatibilité électromagnétique (CEM) 2004/108/CE pour ce produit et les accessoires électriques, et la directive concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications 1999/5/CE pour les accessoires de télécommunication. Le marquage CE relève de la responsabilité de TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Allemagne (téléphone : +49-(0)-2131-1245-0).

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité CE, veuillez contacter votre revendeur ou TOSHIBA TEC.

Avertissement:

Ce produit appartient à la Classe A. Dans un environnement domestique, il peut provoquer des perturbations radioélectriques, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

Note aux utilisateurs des états membres de l'Union Européenne :



Ce produit porte le marquage imposé par la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères non triées et doit faire l'objet d'une collecte sélective. L'élimination correcte de ce produit contribue à prévenir les éventuelles répercussions négatives sur l'environnement et la santé pouvant survenir à la suite d'un traitement inapproprié. Pour plus d'informations sur la reprise et le recyclage de ce produit, contactez votre revendeur agréé.

Note aux utilisateurs des états membres de l'Union Européenne :



Elimination des batteries et/ou des accumulateurs (basée sur la directive de l'UE 2006/66/CE, directive sur les batteries et les accumulateurs et sur leur élimination)

L'élimination correcte des batteries et/ou des accumulateurs contribue à prévenir les éventuelles répercussions négatives sur l'environnement et la santé pouvant survenir à la suite d'un traitement inapproprié. Pour plus d'informations sur la reprise et le recyclage des batteries et/ou des accumulateurs, contactez votre revendeur agréé.

Les informations suivantes concernent uniquement l'Inde :



L'utilisation du symbole indique que ce produit ne peut pas être traité comme déchet ménager. L'élimination correcte de ce produit contribue à prévenir les éventuelles répercussions négatives sur l'environnement et la santé pouvant survenir à la suite d'un traitement inapproprié. Pour plus d'informations sur la reprise et le recyclage de ce produit, contactez votre revendeur agréé.

Excellence de la qualité Toshiba

Pour obtenir de meilleurs résultats, il est conseillé d'utiliser des pièces de rechange et des fournitures certifiées Toshiba

■ Fournitures/Pièces

• Fiabilité

Les fournitures certifiées Toshiba sont soumises aux contrôles les plus stricts afin de vous fournir des niveaux de performances optimaux.

• Productivité élevée

Les fournitures certifiées Toshiba sont créées pour répondre aux exigences d'un marché concurrentiel et vous permettre d'effectuer des copies rapidement et avec efficacité, quand vous le souhaitez.

• Qualité de reproduction stable

Les fournitures certifiées Toshiba sont conçues pour vous fournir une qualité de reproduction stable.

• Fournitures adaptées au copieur

Les fournitures certifiées Toshiba sont conçues pour garantir le bon fonctionnement du copieur et de tous ses composants. L'usure minimale du système est attribuable aux connaissances approfondies de Toshiba sur les caractéristiques du copieur qui garantissent un niveau de qualité optimal.

· Fournitures parfaitement adaptées

Les machines et fournitures Toshiba ont toujours été conçues pour s'adapter les unes aux autres. Chaque fois qu'une nouvelle machine Toshiba est conçue, un nouveau toner s'y adaptant parfaitement l'est également. L'utilisation de fournitures TOSHIBA sur votre système TOSHIBA garantit des performances optimales.

■ Toner

· Qualité d'image optimale

Les toners Toshiba sont fabriqués à partir de matériaux ultrafins et sont soumis à des contrôles rigoureux pour que les copieurs Toshiba continuent à générer des images de haute qualité.

Rentabilité

Les toners Toshiba sont synonymes de valeur ajoutée. Seule la quantité de toner nécessaire est utilisée pendant le processus de reproduction, ce qui permet au copieur de fonctionner jusqu'à l'épuisement du toner. Ainsi, vous utilisez pleinement chaque cartouche.

• Respect de l'environnement

Les toners Toshiba sont conçus avec le souci de préserver l'environnement. Pour cela, nous utilisons des étiquettes plastiques ou des informations gravées, ce qui permet de recycler entièrement nos cartouches de toner. Par ailleurs, les niveaux d'ozone et de poussière ont été réduits pour améliorer la qualité de l'environnement de travail.

Sans risque pour la santé

Avant d'homologuer nos toners à la vente, nous les avons testés pour vérifier qu'ils respectent bien les standards les plus stricts en matière de santé. Cela élimine toute inquiétude face à la manipulation du toner.

■ Généralités

· Avantages liés à l'entretien

Les techniciens de maintenance Toshiba sont certifiés pour garantir un fonctionnement optimal de votre système. Pour bénéficier une qualité d'image constante, faites appel à un prestataire agréé Toshiba qui se chargera régulièrement de la maintenance de votre copieur.

■ Pour lire ce manuel

Symboles utilisés dans ce manuel

Dans ce manuel, certains points importants sont signalés au moyen des symboles ci-dessous. Prenez connaissance de ces points importants avant d'utiliser le système.

AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner le décès, des blessures graves, des dommages importants ou l'incendie du système ou de son environnement.



Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou légères, des dégâts partiels au niveau du système ou du matériel environnant, ou encore des pertes de données.



Fournit des informations auxquelles vous devez porter une attention particulière lors de l'utilisation du système.

Outre les points énoncés plus haut, ce manuel fournit des informations utiles sur l'utilisation du système. Elles sont signalées comme suit :

Conseil

Fournit des informations auxquelles vous devez porter une attention particulière lors de l'utilisation de ce système.



Pages décrivant des éléments en rapport avec l'action en cours. Consultezles en fonction de vos besoins.

PRECAUTIONS GENERALES

Précautions générales

■ Précautions à prendre lors de l'installation ou d'un déplacement

AVERTISSEMENT

Etats-Unis et Canada

Ce système numérique multifonctions requiert une alimentation électrique de 120 V, 12 A, 50/60 Hz.

Union européenne uniquement

Ce système numérique multifonctions requiert une alimentation électrique de 220 à 240 V CA, 8 A, 50/60 Hz.

Sauf les Etats-Unis, le Canada et l'Union européenne

Ce système numérique multifonctions requiert une alimentation électrique de 220 à 240 V CA, 8 A, 50/60 Hz.

- N'utilisez pas d'autre tension que celle spécifiée.
 - Evitez d'établir plusieurs connexions sur la même prise. Cela pourrait provoquer un incendie ou vous causer une décharge électrique. Si vous envisagez d'ajouter d'autres prises de courant, contactez un électricien.
- Connectez toujours le système numérique multifonctions à une prise de terre pour éviter les risques de choc électrique ou d'incendie en cas de court-circuit. Contactez votre distributeur pour obtenir plus d'informations. Utilisez une prise de terre à trois -fiches.
 - Pour des raisons de sécurité, le système numérique multifonctions doit être relié à la terre dans les régions utilisant des prises à deux fiches (sauf aux États-Unis et au Canada). N'utilisez jamais un tuyau à gaz ou à eau ou tout autre objet non adapté pour la mise à la terre.
- Branchez le cordon d'alimentation électrique correctement dans la prise. S'il n'est pas correctement enfiché, il risque de chauffer et de prendre feu ou de provoquer une décharge électrique.
- Veillez à ne pas endommager, casser ni tenter de réparer vous-même le cordon d'alimentation électrique.

Pour ne pas endommager le cordon d'alimentation électrique, veillez à ne pas :

- le tordre
- le plier
- tirer dessus
- placer quelque chose dessus
- le chauffer
- le placer près de radiateurs ou d'autres sources de chaleur

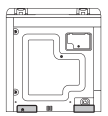
Cela pourrait provoquer un incendie ou vous causer une décharge électrique. Si le cordon d'alimentation électrique est endommagé, contactez votre distributeur.

- N'installez pas vous-même le système ou n'essayez pas de le déplacer une fois qu'il est installé. Vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager le système. Pour installer ou déplacer le système, faites toujours appel à votre distributeur.
- Placez les systèmes numériques multifonctions près d'une prise de courant facile d'accès.
- Retirez la fiche de la prise plusieurs fois par an afin de nettoyer les broches. La poussière et la saleté susceptible de s'y accumuler peuvent provoquer un incendie du fait de la chaleur émanant des fuites électriques.

ATTENTION

- Evitez de placer le système dans un endroit inadapté à son poids et posez-le sur une surface plane.
 Attention : vous risquez de vous blesser gravement en cas de chute du système.
 Poids du système : environ 22,0 kg (48,5 lb.) (pour l'UE et la Chine), environ 20,5 kg (45,2 lb.) (pour l'Amérique du Nord et les autres)
- Lorsque vous déplacez le système, retirez la cassette et demandez à au moins deux personnes de vous aider à tenir les parties indiquées ci-dessous. Dans le cas contraire, cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.





- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise, ne tirez pas sur le cordon d'alimentation électrique. Vous devez toujours tenir la fiche lorsque vous la retirez de la prise. Si vous tirez sur le cordon d'alimentation électrique, vous risquez de casser les fils et de provoquer un incendie ou de recevoir une décharge électrique.
- Vérifiez que les aérations ne sont pas obstruées.
 Une température trop élevée du système numérique multifonctions pourrait provoquer un incendie.
- Avant de connecter le câble d'interface au système, veillez à mettre ce dernier hors tension. Dans le cas contraire, vous risquez un choc électrique.

□ Autres précautions

- Placez le système près d'une prise de courant facile d'accès.
- Si un espace suffisant n'est pas garanti autour du système, la faible ventilation entraînera des dysfonctionnements; certaines opérations telles que l'alimentation du bypass et la résolution des incidents papier peuvent également devenir difficiles. Pour vous assurer d'avoir assez d'espace autour du système, suivez les indications du tableau suivant:

Espace nécessaire			
Arrière	Gauche	Droite	
20 cm	30 cm	80 cm	

- Veillez à bien fixer le cordon d'alimentation électrique pour que personne ne trébuche dessus.
- Dans de mauvaises conditions environnementales, les performances et la sécurité d'utilisation du système numérique multifonctions peuvent être amoindries et des pannes peuvent survenir.
 - Evitez de placer le système près des fenêtres ou de l'exposer aux rayons directs du soleil.
 - Protégez-le des changements de température brusques.
 - Protégez-le de la poussière.
 - Placez-le dans un endroit exempt de vibration.
- Assurez-vous que l'air circule librement et que la pièce dispose d'une aération suffisante.
 Si la ventilation n'est pas suffisante, l'odeur désagréable émanant de l'ozone pourrait commencer à se faire sentir.

■ Utilisation du système numérique multifonctions

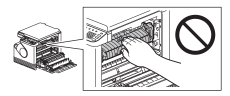
AVERTISSEMENT

- Ne retirez pas le capot du système au risque de vous blesser ou de recevoir une décharge électrique.
- Ne branchez/débranchez pas la fiche électrique en ayant les mains humides ; vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.
- Ne placez pas de récipients contenant du liquide (vase, tasse de café, etc.) sur ou à proximité du système.
 - Cela pourrait provoquer un incendie ou vous causer une décharge électrique.
- Eloignez trombones et agrafes de la grille d'aération. Cela pourrait provoquer un incendie ou vous causer une décharge électrique.
- En cas d'augmentation excessive de la température du système numérique multifonctions, ou en cas de fumée, d'odeur ou de bruit suspect, procédez comme suit :

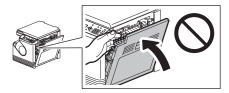
 Mottes l'interpretation d'aligne partier de partier de la principal de la
 - Mettez l'interrupteur d'alimentation électrique en position d'arrêt, retirez la fiche de la prise de courant et appelez votre distributeur.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser le système numérique multifonctions pendant plus d'un mois, par mesure de sécurité, retirez la fiche de la prise de courant pendant cette période. En cas de problème d'isolation, vous risquez de provoquer un incendie ou de recevoir une décharge électrique.

ATTENTION

- Ne placez pas d'objets lourds (4 kg ou plus) sur la vitre et n'appuyez pas dessus avec force. Vous risqueriez de la briser et de vous blesser.
- Ne placez pas d'objets lourds (4 kg ou plus) sur le système numérique multifonctions. La chute de ces objets pourrait blesser quelqu'un.
- Assurez-vous de tenir la cassette à deux mains et veillez à ne pas la faire tomber lors de son déplacement ou de son installation. Si vous la laissez tomber, vous risqueriez de vous blesser.
- Veillez à ne pas vous coincer les doigts lorsque vous fermez la cassette. Vous risqueriez de vous blesser.
- Ne touchez pas l'unité four ni la partie métallique qui l'entoure. Ces zones étant très chaudes, vous risqueriez de vous brûler ou de vous blesser les mains.

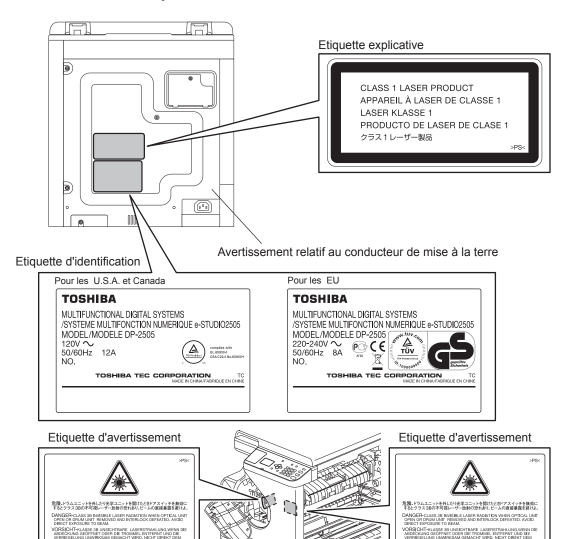


 Prenez garde à ne pas vous coincer les doigts entre le système et le capot latéral. Vous risqueriez de vous blesser.



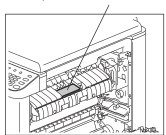
- À la fermeture ou à l'ouverture du chargeur, prenez garde à ne pas vous coincer les doigts entre le système et la partie arrière. Vous risqueriez de vous blesser.
- N'utilisez pas les cassettes extraites de leur logement comme des marches. Vous risqueriez de vous blesser en tombant.

☐ Position des étiquettes de certification, etc.



PELIGRO-RADIACION INVISIBLE DE LASER CLASE 3B CUANDO LA UNIDAD OPTICA ESTA ABIERTA O LA UNIDAD DEL CILINDRO ES RETIRADA Y CUANDO EL INTERRUPTOR DE SEGURIDAD ESTA DE SACTIVADO. EVITE EXPOSICION DIBECTA AL RAYO.

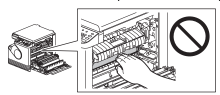
Avertissement pour zones de hautes températures (unité four)



PELIGRO-RADIACION INVISIBLE DE LASER CLASE 3B CUANDO LA UNIDAD OPTICA ESTA ABIERTA O LA UNIDAD DEL CILINDRO ES RETIRADA Y CUANDO EL INTERRUPTO DE SEGURIDAD ESTA DE SACTIVADO. EVITE EXPOSICION DIRECTA AL RAYO.

Autres précautions

- Ne mettez pas le système hors tension si du papier est coincé à l'intérieur.
 Cela pourrait entraîner des dysfonctionnements au redémarrage du système.
- Veillez à mettre le système hors tension lorsque vous quittez votre bureau ou si une panne de courant survient. En revanche, ne mettez pas le système hors tension si la minuterie hebdomadaire est activée.
- Attention : les copies, ainsi que leur zone de sortie, peuvent être très chaudes.
- Ne placez rien d'autre que du papier dans le bac de réception. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement du système.
- Ne touchez pas au tambour photoconducteur. Cela pourrait réduire la qualité de l'image.



 Au cours d'opérations d'impression, vous ne devez en aucun cas ouvrir ou fermer les capots, le bypass et les cassettes.

■ Précautions à prendre lors de la maintenance ou d'une inspection

AVERTISSEMENT

- Ne tentez jamais de réparer, de désassembler ni de modifier vous-même le système numérique multifonctions. Vous risqueriez de provoquer un incendie ou de subir une décharge électrique.
 Appelez systématiquement votre distributeur pour la maintenance ou la réparation des pièces internes du système numérique multifonctions.
- Ne laissez pas de liquides (eau, huile) s'introduire à l'intérieur du système lorsque vous nettoyez le sol. Vous risqueriez de provoquer un incendie et de recevoir une décharge électrique.

ATTENTION

La fiche et la prise de courant doivent toujours être propres. Faites en sorte que la poussière et la saleté
ne s'y accumulent pas. La chaleur émanant des fuites électriques pourrait provoquer des décharges
électriques, voire un incendie.

□ Autres précautions

- Pour nettoyer la surface du système numérique multifonctions, n'utilisez pas de solvant (ni alcool, ni diluant).
 - Vous risqueriez de déformer ou de décolorer la surface.
 - Lorsque vous utilisez un produit chimique pour le nettoyer, portez une attention toute particulière à chaque avertissement.

■ Précautions à prendre lors de la manipulation des fournitures

ATTENTION

• Ne tentez jamais de brûler les cartouches de toner. Jetez les cartouches de toner usagées conformément à la législation locale.

☐ Autres précautions

- Lisez attentivement le manuel opérateur pour remplacer la cartouche du toner en suivant la procédure appropriée. Le non-respect des instructions peut entraîner une fuite ou le renversement du toner.
- Ne forcez pas l'ouverture de la cartouche du toner. Cela risque d'entraîner une fuite ou le renversement du contenu du toner

- Maintenez la cartouche du toner hors de portée des enfants.
- Si vous renversez le toner sur un vêtement, lavez-le à l'eau froide. Vos vêtements seront tachés de manière indélébile et vous ne pourrez pas faire disparaître la tache à l'eau chaude.
- En cas de fuite du toner par la cartouche, vous ne devez pas inhaler ou toucher le contenu du toner.

Premiers secours

Si vous avez inhalé ou touché le contenu du toner, prenez les mesures suivantes.

- Inhalation : quittez le lieu d'exposition et sortez immédiatement à l'air frais. Appelez un médecin si vous éprouvez des difficultés à respirer ou si vous présentez d'autres symptômes.
- Contact cutané : lavez la peau à l'eau savonneuse. Lavez le vêtement taché avant de le porter à nouveau. En cas d'irritation (durable ou non), consultez un médecin.
- Contact avec les yeux : rincez abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
- Ingestion : buvez plusieurs verres d'eau afin de diluer le contenu de l'estomac.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Respect de l'environnement

■ Conformité à la directive RoHS de la Turquie

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ces informations s'appliquent uniquement à la République de Turquie.



SYSTEMES NUMERIQUES MULTIFONCTIONS Guide d'informations de sécurité



TOSHIBA TEC CORPORATION

1-11-1, OHSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, JAPAN

6LJ83393200 Ver01 2013-01